

Информация по особо охраняемым природным территориям Россошанского муниципального района

Статус особо охраняемых природных территорий имеют четыре объекта:

1. Куртины мелового бора у с. Нижний Карабут - лесной памятник природы.

Это урочище расположено около с. Нижний Карабут. Имеет площадь около 1 га. Меловой бор располагается на правом коренном склоне долины р. Дон на мощном обвальном-осыпном обнажении меловых пород, представляющем собой типичную «стенку». Урочище возникло на месте уничтоженного нагорного сосняка. Старых экземпляров крупных сосен не сохранилось. Самая крупная по размерам двустовольная сосна, растущая из одного корня, достигает в высоту 5 м и имеет диаметр 10 см. Плотная поросль подроста сосны приурочена к центральной части склона и поднимается на высоту 3 - 4 м. Ее возраст около 45 лет. Сосны располагаются на расстоянии от нескольких сантиметров до нескольких метров друг от друга. В 100 м выше по течению расположена еще одна группа из 18 сосен высотой не более 2 м.

В приривочной части и ниже сосняков по склону произрастают фрагменты нагорных березняков с сохранившимися экземплярами березы Литвинова. В травяном покрове под пологом нагорных березняков и в местах распространения подроста сосны встречаются лен украинский, истод гибридный, купена лекарственная, а также редкие виды: осока низкая, астрагал белостебельный, катран татарский.

На склонах эрозионного понижения, отделяющего гребневидный мыс от плато, произрастают хорошей сохранности степные группировки со множеством редких растений: осока низкая, норичник меловой, иссоп меловой, тимьян меловой, рябчик русский, василек русский, барвинок малый, оносса простейшая, лен украинский.

Особое значение этого памятника для сохранения генофонда природы района вызывает необходимость расширить его площадь до 15 - 20 га. Режим охраны предполагает строжайший запрет рубки леса, разведения костров и ограничение выпаса скота. Расположены на землях государственная собственность на которые неразграниченная

2. Парк у с. Еленовка - дендрологический памятник, расположен в 1 км севернее с. Еленовка.

Площадь парка равна 21 га. Парковый комплекс (бывшая усадьба Черткова - друга и личного секретаря Л. Н. Толстого) расположен на левобережье р. Овчинной и приурочен к средней части балки Суланка. Облесенное правобережье балки в сочетании со степными склонами, каскадом зарыбленных прудов образует живописный балочный лесостепной ландшафт.

В структуре парковых насаждений произрастают крупные экземпляры каштанов высотой до 25 м, тополя белого в сочетании с куртинами ясеня, фрагментами декоративных кустарников из сирени, жасмина, жимолости. Довольно обычны в парке бузина красная, акация белая, боярышник. По берегам пруда расположены густые заросли из рогоза широколистного, тростника обыкновенного. Имеется небольшой родник с дебитом 0,8 - 1 л/сек. Прилегающие к парку степные склоны несут в составе флоры ряд редких видов травяных растений: шалфей эфиопский, ковыли - узколистный, украинский, меловой. Земли лесного фонда

3. Калитвинские ворота - ландшафтный памятник природы, расположен на северной окраине с. Новая Калитва.

Площадь памятника около 29 га. Название Калитвинские ворота закрепилось за седловинообразным понижением между двумя меловыми останцами на правобережье р. Черная Калитва вблизи ее слияния с Доном. При взгляде со стороны проем между останцами напоминает вход в горную долину или ворота в белокаменной стене. Наиболее внушительных размеров достигает

западный столб Калитвинских ворот - «Миронова гора». Длина этого останца по подошве около 500 м. Очертания поверхности останца напоминают плосковерхий шатер высотой около 50 м. С южной стороны останец имеет коническую форму и похож на заснеженную вулканическую сопку.

В месте близкого подхода русла Черной Калитвы к меловой горе склон горы круто обрывается к пойме в виде уступа высотой более 100 м. Под воздействием поверхностных вод склоны интенсивно расчленены эрозией и имеют значительное сходство с горными склонами. Высокоэродированность объясняет изреженность травостоя, доминирование специфических меловых растений: иссопа мелового, тимьяна мелового, вьюна мелового, качима высокого и т. д. Здесь же произрастают и другие представители типичных группировок меловых обнажений. Калитвянские ворота находятся на землях общей долевой собственности граждан.

4. Россошанская плодово-ягодная станция - дендрологический памятник.

Россошанская зональная опытная станция была создана в 1937 г. на базе Мичуринского плодово-овощного института. Сейчас она обеспечивает саженцами плодовых деревьев весь юг Центрального Черноземья. На Россошанской опытной станции выведено около 100 сортов плодово-ягодных культур. Вот некоторые из сортов россошанской селекции:

- Яблоня - летние сорта: Россошанское летнее, Россошанское августовское, Фармел, Фарфоровое, Русская красавица; осенние - Степная Красавица; зимние: Апрельское, Россошанское полосатое, Ранет воронежский, Подарок юбилею, Россошанское лежкое.

- Груша: Бере русская, Гранатовая, Десертная россошанская, Лучистая, Мраморная, Нежная, Оранжевая, Россошанская красивая, Россошанская поздняя.

- Вишня: Братская, Оригинальная, Ранняя розовая, Россошанская золотая, Россошанская крупная.

- Абрикос: Воронежский крупный, Русско-болгарский, Степной российский, Сын Краснощекова.

Россошанская зональная опытная станция расположена на землях федеральной собственности.

Между ВРОО «Центр экологической политики» и администрацией Россошанского муниципального района подписано Соглашение об общественно-муниципальном партнерстве, которое предусматривает проведение различных совместных мероприятий, среди которых информационно-прикладные экологические уроки на тему: «Особо охраняемые природные территории Воронежской области».

В настоящее время уроки проведены в 12 школах города и района, в которых приняли участие 467 человек.

В рамках сотрудничества планируется создание на территории Россошанского муниципального района новых особо охраняемых природных территорий местного и регионального значения:

- Урочище Желоб Лизиновского сельского поселения;
- Урочище Байрочная дубрава п. Копенкина Копенкинского сельского поселения;
- Каялов Бор городское поселение г. Россошь;
- Родник в с. Евстратовка Евстратовского сельского поселения.

Главный специалист по охране
окружающей среды

Титовский А.К.